

RIVESTIMENTI ANTI-ABRASIVI

Anti-abrasive covering

TIVAR®

Rivestimento anti-abrasivo per eccellenza, TIVAR 88 e Tivar Blue Line sono la soluzione per evitare arresti dovuti all'impaccamento, alla formazione di volte, al gelo o alla corrosione nei silos e nelle tramogge di carico.

Vantaggi di un rivestimento eseguito con il sistema Tivar:

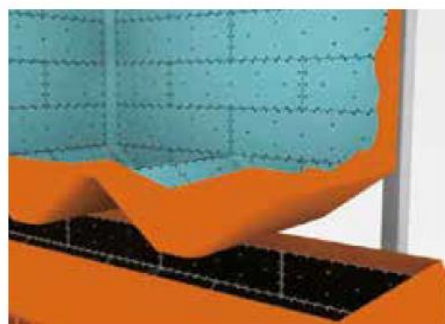
- Eccellente capacità di scivolamento grazie ad un coefficiente particolarmente basso
- Perfettamente idrorepellente - non si creano protuberanze
- Buona resistenza ad elementi chimici aggressivi
- Buona resistenza ai forti impatti - non si creano fessure
- Ottima resistenza all'usura da attrito
- Mantiene le sue caratteristiche, anche a temperature al di sotto del punto di congelamento.

TIVAR®

Anti-abrasive covering par excellence TIVAR®88 and Tivar Blue Line are the solution for preventing stoppages due to packing, the formation of vaults, frost and corrosion in loading bins and hoppers.

The advantages of a covering made using the Tivar system:

- Excellent sliding capacity thanks to a very low coefficient
- Perfectly water-repellent - no bulges are created
- Good resistance to aggressive chemical elements
- Good resistance to strong knocks - no cracks
- Excellent resistance to wear by friction
- Maintains its characteristics even at temperatures below freezing point



Anti-Static - Negli ambienti polverosi o volatili, TIVAR®88 Anti-Static previene la creazione di scariche elettriche

Anti-Static - In dusty or volatile environments, TIVAR®88 Anti-Static prevents the creation of electric discharges

BurnGuard™ - Per applicazioni nelle quali il rivestimento TIVAR® 88 può essere esposto al fuoco. TIVAR® 88 con BurnGuard™ è auto-estinguente

BurnGuard™ - For applications in which the TIVAR®88 covering could be exposed to fire. TIVAR®88 with BurnGuard™ is self-extinguishing

Tivar resistente agli UVA - Per applicazioni esterne che sono esposte ai raggi UVA, TIVAR®88 UV Resistant previene la degradazione prematura del materiale.

Tivar resistant to UVA rays - For outdoor applications with exposure to UVA rays, TIVAR®88 UV Resistant prevents premature material degradation.

POLIURETANO

Poliuretano con eccellenti caratteristiche fisico-meccaniche



L'unico poliuretano che può essere offerto sotto forma di placche pre-incollate, con una grande facilità di posa

- resistenza all'abrasione
- basso coefficiente di attrito
- resistenza alle aggressioni chimiche
- elasticità
- resistenza allo strappo



POLIURETANO

Polyurethane with excellent physical-mechanical characteristics

The only polyurethane that can be offered in the form of pre-glued plates, with extremely easy installation

- resistance to abrasion
- low friction coefficient
- resistance to chemical aggression
- elasticity
- tear resistance

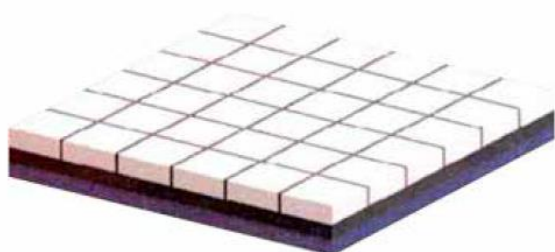


RIVESTIMENTI ANTI-ABRASIVI

Anti-abrasive covering

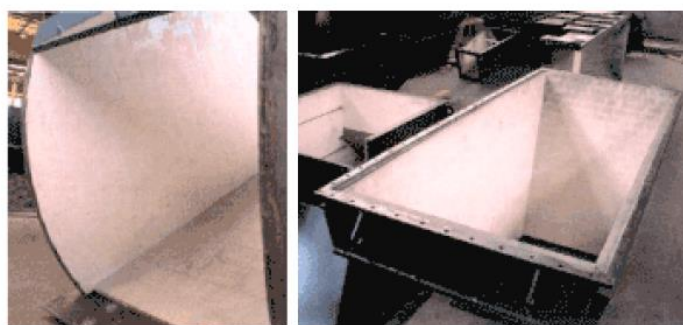
CERATEC

È un prodotto composito ceramica su gomma, altamente antiabrasivo. La resistenza all'abrasione dell'allumina sintetizzata - 9,3 Moh's - seconda al diamante che ne ha 10, associata alla flessibilità della gomma, rappresentano un armoniosa combinazione. Sofisticati test dimostrano che la resistenza offerta dal prodotto è da 30 a 40 volte superiore agli acciai altamente legati (500 Brinell).



CERATEC

A composite product, ceramic on rubber, highly abrasion resistant. Resistant to the abrasion of synthesized alumina - 9.3 Moh's - it is second only to diamond which has 10 and associated with the flexibility of rubber, makes a nice combination. Sophisticated tests have show that the resistance of this product is from 30 to 40 times higher than that of highly alloyed steels (500 Brinell).



Rivestimenti per redler

Redler covering

RIVESTIMENTI ANTIABRASIVI AD ALTA DENSITÀ ED ALTISSIMO PESO MOLECOLARE.

Lastre, listelli e profili a disegno su richiesta

- Per insonorizzare il vostro redler
- Per guidare la catena
- Per ridurre l'attrito
- Alta resistenza agli aggressivi chimici
- Elevate proprietà meccaniche

ANTIABRASIVE COVERING HIGH DENSITY AND VERY HIGH MOLECULAR WEIGHT.

Sheet, strips and profiles to drawing on request.

- To avoid noise in your redler
- To guide the chain
- To reduce friction
- High resistance to aggressive chemical agents
- High mechanical properties



POLIVERDI 1000 VERDE
PE-UHMW (Ultra High Molecular Weight Polyethylen)
Colore Verde
Colour Green



POLIVERDI 1000 NERO
PE-UHMW (Ultra High Molecular Weight Polyethylen)
Colore Nero
Colour Black



POLIVERDI 1000 BIANCO FDA
PE-UHMW (Ultra High Molecular Weight Polyethylen)
Colore Bianco
Colour White